**Wesley Martins Alves da Costa**

Brasileiro

27 anos – Casado

Cond. Residencial Parque Lousã Bloco 06 Apartamento 303 - Novo Gama – GO

(61) 3628-6504 Res.

(61) 99314-8213 Cel.

[wmacibnc@gmail.com](mailto:wmacibnc@gmail.com)

**Formação Acadêmica**

**MBA em gestão de projetos.**

Centro Universitário de Maringá - Unicesumar

Conclusão: Dezembro/2015.

**Pós-Graduação em Redes de Computadores e Telecomunicações.**

Anhanguera Educacional – Facnet.

Conclusão Outubro/2011.

**Graduação em Analise e Desenvolvimento de Sistemas.**

Fundação Universidade Tocantins.

Conclusão Setembro/2009.

**Certificação**

OCJP 06 Java

**Idiomas**

Inglês: Intermediário.

Espanhol: Básico.

**Experiência profissional**

**Líder Técnico/Analista Desenvolvedor Java Sênior – Ctis - Fábrica de Software (MCTI , CNPq e STJ)**

Principais atribuições: Desenvolvimento de sistemas na linguagem Java(WebServices Rest)/Angular JS (Gulp, Bower, Grunt, NodeJS) e Java(WebServices Rest e/ou SOAP)/JSF com PrimeFaces. Utilizando servidor JBoss/GlassFish, banco de dados Oracle com Hibernate/JPA e Solr (3.6 e 4.7) com integração continua e Sonar. Teste automatizados com Junit.

Período: Início Dezembro de 2015.

**Analista/Desenvolvedor Java – Indra (Alocado em cliente Sicoob)**

Principais atribuições: Desenvolvimento/Sustentação de sistemas, na linguagem Java(EJB)/Flex. Utilizando servidor JBoss, banco de dados SQLServer e DB2 com Hibernate/JPA, com integração continua e Sonar. Teste automatizados com Junit.

Período: Início Julho de 2014 à Dezembro de 2015.

**Analista/Desenvolvedor Java – Cast - Fábrica de Software (Receita Federal)**

Principais atribuições: Desenvolvimento/Sustentação de sistemas na linguagem Java com JSF/RichFaces com JBoss Seam. Utilizando servidor JBoss e os banco de dados SQLServer e MySQL com Hibernate/JPA, com integração continua e Sonar. Teste automatizados com Junit.

Período: Início Março de 2014 à Junho de 2014.

**Analista/Desenvolvedor Java – Stefanini (Alocado em cliente Polícia Federal – DPF)**

Principais atribuições: Desenvolvimento/Sustentação de sistemas na linguagem Java, utilizando JSF/RichFaces com JBoss Seam. JSP/Servelts e Struts I.

Integração com ambiente Natural ADABAS (MAINFRAME), utilizando banco de dados Oracle e Postgresql com Hibernate/JPA, com integração continua e Sonar. Teste Automatizados com Junit.

Período: Início Junho de 2013 à Marco de 2014.

**Analista/Desenvolvedor Java – Softsol (Automação comercial)**

Principais atribuições: Desenvolvimento de sistemas na linguagem Java utilizando Vraptor(Spring MVC), servidor Apache Tomcat com banco de dados Postgresql com Hibernate/JPA para automação comercial.

Período: Início Abril de 2012 à Julho de 2013.

**Desenvolvedor PHP – Total Iterativa (Integração de Pagamento Cielo)**

Principais atribuições: Integração com a API de pagamento Cielo em portais de saúde.

**Período: Início Junho de 2012 à Julho de 2012.**

**Desenvolvedor PHP – IBTI (Loja virtual Treinamento SOA/Integração de Pagamento Cielo)**

Principais atribuições: Desenvolvimento de loja virtual na linguagem PHP para venda de treinamento SOA com integração com a API de pagamento Cielo.

Período: Início Abril de 2012 à Julho de 2012.

**Principais atividades complementares**

Administrador de Redes Linux – Senai – 2012

Caelum Desenvolvedor Java – Caelum 2013.

Caelum Desenvolvedor Web – Caelum 2013.

Vraptor - Caelum 2012

JSF 2.0– Caelum 2013

GIT – Trabalho em Equipe – Caelum 2013

Builds automatizados – Caelum 2012

Android I, II e III – Caelum 2013

Struts I e II – Caelum 2013

Mavem – Buils automatizados – Caelum 2013

ANT – Caelum 2013.

Design Patterns – Caelum 2013.

Selenium – Caelum 2013.

Brasília, Dezembro de 2016.